

Küperarbeit.

No. 896 bis 898.

- 896 Gehrrens, Claus, Hetlingen.
Tonnenbänder mit und ohne Bast.
- 897 Brackelmann, Heinrich, Hetlingen.
Tonnenbänder mit und ohne Bast.
- 898 Weissel, Andreas, Kiel.
Böttcher - Arbeiten.

Abtheilung für Bauwesen.**Holzmaterialien.**

- 899 Stükel, J. H. & Co., Holzexportgeschäft, Wieburg (Finnland).
Finnische Bretter und Planken.

Steinmaterialien. Natürliche: roh, geschnitten, geschliffen, verarbeitet. Künstliche: gebrannte, gegossene.

No. 900 bis 917.

- 900 Merle, E., Steinbrüche und Steinschleiferei, Carlshafen.
Carlshafener Sandsteinplatten und Trottoirplatten aus eigenen Steinbrüchen.
- 901 Rothschild, E., Steinhauerei und Gypsfabrik, Stadtoldendorf (Braunschweig).
Rauhe und bearbeitete Sandsteinproducte zu baulichen und landwirthschaftlichen Zwecken. Vertreter in Altona: M. Sommerfeld.
- 902 Seifert, W., Bildhauer, Altona.
Grabstein aus Sandstein.
- 903 Sommerfeld, Matth., Marmorfabrik, Altona.
Rohes Marmor, Bau- und Industriegegenstände aus Marmor.
- 904 Schieferbau - Actien - Gesellschaft, Bergbau, Nuttlar a/d. Ruhr.
Diverse Fabrikate aus Schiefer.
- 905 Wendland & Kratzmann, Kirchenweyhe Dampfziegelei b/Uelzen.
Mauersteine.
- 906 Nutzenbecher, J. H., Ziegelei, Reesing bei Kellinghusen.
Proben von gelben Mauersteinen.
- 907 Kallmorgen, F., Ziegelfabrik, Altona.
Mauersteine (Formsteine).
- 908 Dithmer, H. H., Ziegelei, Rennberg b/Flensburg.
Ziegelsteine, als: Verblendsteine, Formsteine, Bauverzierungen.
- 909 Matzen, N. A., Ziegelei, Ider b/Flensburg.
Ziegeleiproducte, als: Verblendsteine, Formsteine, Kriessteine, Verziersteine.
- 910 Vanden Bril de Broft, Josef, Fabrik von Ziegeln und Drainageröhren, Boom (Belgien).
Grössere und kleinere, rothe und blaue Ziegel und Mauersteine, Hohlziegel, Glasziegel, Glasziegel mit Leisten, gemischte Ziegel, Drainröhren.
- 911 Kelsch, Carl, Thonwaarenfabrik, Bitterfeld.
Thonröhren.
- 912 Teege, H. H., Zimmermeister und Ziegeleibesitzer, Segeberg.
Drains.
- 913 Dohse, D., Kalk- und Cementfabrik, Neumünster.
Cementfliesen, unter Garantie grösster Dauerhaftigkeit.